

PEEK CA30 (polyétheréthercétone chargé 30% fibre de carbone)

Couleur		Noir
Masse volumique	1,41	g/cm ³
Absorption d'eau maximum	0,3	%
Résistance eau chaude / vapeur	Α	
Alimentarité (FDA et/ou EU dir.90/128/CEE)	Non	
Propriétés thermiques		
Température d'utilisation maxi en pointe	310	°C
Température d'utilisation maxi en continu	250	°C
Température d'utilisation minimale	-20	°C
Conductivité thermique à 23°	0,92	W/(K.m)
Propriétés mécaniques	400	
Rm	130	Мра
Module d'élasticité	10000	N/mm ²
Dureté Rockwell	M104	
Allongement à la rupture	3	%
Coefficient de frottement dynamique	0,2	
Propriétés électriques à 23°C		
Rigidité diélectrique	0,58	KV/mm
Résistivité volumique transversale	<10 ⁵	Ohm.cm
Resistance chimique	Sud	Quest
Acides dilués	Α	00031
Acides concentrés	A/B	
Bases diluées	A	
Bases concentrées	A	A: pas d'altération
UV	A	B : légère attaque C : le matériau se décompose rapidement.
٥٧١	7.3	c. le materiali se decompose rapidement.

Avantages : Meilleure stabilité dimensionnelle et thermique que le PEEK GF30

Excellente résistance chimique, ainsi qu'à l'hydrolyse.

Meilleure conductivité thermique que le PEEK naturel (x3,5)

Bonne résistance à l'usure et à la corrosion

Autolubrifiant

Applications: Vaste plage utile de température de -100°C à 250°C en continu / 310°C en pointe

Précautions Températi

Température d'utilisation minimale -20°C

d'usage:

Autres appellations: